

ASI1212D - Lector Autónomo LCD Huella+IDCard+Teclado IP65



SKU: ASI1212D

Link: <https://www.mundicam.com/productos/control-accesos/controles-acceso/lectores-autonomos/asi1212d/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: Controles Acceso, Lectores Autónomos, OUTLET, Accesos (Outlet), Con

Etiquetas: DAHUA, OUTLET

Teclado táctil y pantalla LCDAdmite 30.000 tarjetas válidas y 150.000 registrosAdmite múltiples tarjetas (tarjeta IC predeterminada) ("D" significa tarjeta ID EM)Tarjeta de soporte, contraseña, huella digital y combinaciónTCP/IP a PCAdmite agregar dispositivo P2PInterfaz Wiegand o RS-485 al lectorAlarma de tiempo de espera de puerta, alarma de intrusión, alarma de coacción y alarma de manipulaciónAnti-passback, multitarjeta abiertaAdmite 128 horarios eficientes de tiempo y días festivosConfiguración de importación/exportación USB o archivo de registro;

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Modelo	ASI1212D
Procesador principal	32 bits
Entradas	Sensor de puerta x1, Botón de salida x1, Entrada de alarma x1
Salidas	Relé de salida x3 (cerradura x1, timbre x1, alarma x1)
Formato de lectura de tarjeta	13,56 MHz
Rango de lectura de tarjeta	1-3 cm (máx.)
Tiempo de respuesta de tarjeta	< 0,1 s
Tiempo de respuesta de huella	? 1,5 s
Capacidad de tarjetas	30.000
Capacidad de huellas dactilares	3.000
Capacidad de eventos	150.000
Red	P2P, DHCP
Control de acceso	Anti-passback, desbloqueo multitarjeta
Gestión de usuarios	General, VIP, Invitado, Patrulla, Lista negra, Coacción

Parámetro	Valor
Funciones de alarma	Tiempo de espera de puerta, intrusión, coacción, manipulación
Configuración horaria	128 grupos de horario, 128 de período, 128 de festivos
Interfaz a PC	RJ45 (10/100 Mbps)
Interfaz al lector	Wiegand 34/26, RS-485
RTC (reloj en tiempo real)	Sí
Mensaje de voz	Sí
Tono de pitido	Zumbador
Fuente de alimentación	9–15 V CC / 400 mA
Temperatura de funcionamiento	–10 °C a +55 °C
Humedad de funcionamiento	10% – 90% RH (sin condensación)
Dimensiones (An x Al x Pr)	83,0 mm x 210,0 mm x 33,0 mm
Peso neto	0,44 kg
Entorno de trabajo	Interior